Index of Claims

Ap	plica	tion	No

10/054,357

Examiner

Applicant(s)

JAMADAGNI, NANJUNDA SWAMY SATISH

Art Unit

o

2618

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal Α

Perez M. Angelica

Interference

Objected

		= Allowed					+			
Cla	im	Date								
Final	Original	8/25/05	90/6/9							
	1 2 3	-	_							\exists
1	3	=	=	-	\vdash		-	_		\dashv
	4	-	_	\vdash					\vdash	\vdash
\Box	4 5	-	-	_						
2	6	=	Ξ							
3	7_	=	=							
4	8	=	Ξ		L					
5	9	=	Ξ	_	_					Щ
6	10	=	Ξ	_	H	L	\vdash	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
1	11	=	==	1	H	<u> </u>	H	_	_	$\vdash\vdash$
8	12	-	=		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
10	13 14 15	├─	=	-	-				-	Н
10	15	-	Ξ	⊢	-	-	-	-	-	Н
12	16	-	Ξ	\vdash		┢		\vdash		Н
13	16 17	-	Ξ	\vdash	┢	 				Н
14	18	1	Ξ	1			Г			
15	19		Ξ							
16	20		=	\vdash					Г	
17	21		=							
13 14 15 16 17 18	21		Ξ							
	23			乚		L	L	_	<u> </u>	
	24 25		L	<u> </u>		L				_
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ь.		_	
<u> </u>	26	ऻ_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		_		-
├—	27	├_	 	├	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
	28	-	┢			├—	⊢	┝	-	
\vdash	29 30	├	╂ー	├─	-	├	\vdash	├		\vdash
\vdash	31	-	╁	 	-	-	-	┢	1	
-	32	┢╾	┢		\vdash	H	-	H		
	33	┢	1	_	Т	T	Н	Н	Т	
	34	1	\vdash			1		\vdash	Г	
	35									
	36			\Box						
	37	匚			_	_	<u> </u>	L	\Box	\Box
<u></u>	38	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	\vdash	<u> </u>	L	<u>L</u>	Ш
<u></u>	39		\vdash	↓_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
<u> </u>	40	├-	-	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>
-	41	-	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-	├—
-	42 43	┢	╁	⊢	╁	\vdash	+-	-	⊢	⊢
<u> </u>	43	╁╾	╁	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	45	╁	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
\vdash	46	+-	\vdash	1	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	
	47	⇈	†-	1-	1	t	I^-	-	\vdash	1
	48	T	T	\vdash	Τ	Т	T		忊	\vdash
	49	1	Т	T			1		Г	Г
	50	Г								

Cla	im					ate	<u> </u>		_	
			\neg	\sqcap	\neg	\sqcap	\neg	\Box	\Box	
Finat	Original									
	51	\dashv	1	-	_	7	\dashv	\dashv	\dashv	
	51 52		_			╛			╗	_
	53					╗			二	_
	54 55					\Box		╛		_
	55							╝	\Box	
	56	\sqcup		Ц	[[[\Box	_	_
	57	\sqcup	_	\Box	_	_	_	Ц	_	
	58			Щ	_	_	\Box	\dashv	\dashv	
	59 60	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	61	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		
	62	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	\dashv		-	_
	63	\dashv	\neg		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_
	64	\Box	\dashv	\Box			\neg	\exists		
	65				口					
	66									
	67	口			╝	╝		\Box		
	68 69	Щ		Щ				Ш	Щ	_
	69	\sqcup			Ц	Ш	Щ	Ц	Щ	_
	70	$\vdash \vdash$	Щ	Щ	\vdash	\vdash	_	Н	Щ	_
	71	\vdash	<u> </u>	Н	Н	Н	Н	Щ	Н	_
	71 72 73	$\vdash\dashv$	\dashv		Н	Н	Н	Н	\dashv	_
	74	Н		H	\dashv	\dashv	H	\vdash	\vdash	-
	74 75	\vdash	-	H	\dashv	H	Н	Н	Н	\vdash
-	76	Н			П	П	П	П	П	
	76 77									
	78									
	79	П		\Box	П	П				\sqsubseteq
	80	Ц	\Box	igsqcut	Ш	Ш		Ш	oxdot	\vdash
 	81	Ш	_	L	Ш	Ш	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
ļ	82 83	Н		H	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	83	Н		H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
_	85	\vdash	-	_	\vdash	Н	H	H		\vdash
_	86	H	Н	\vdash	-	H	H	\vdash	-	-
	87	Н	П			\vdash	Т		Г	Η
	87 88	П			П					Γ
	89									
	90	\Box				匚				
	91	\Box		\sqsubseteq	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	oxdot	Ĺ	ـــا	Ĺ
<u> </u>	92		<u> </u>	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	93	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	 	-	\vdash
 	95	H	-	-	 	H	\vdash	-	\vdash	-
	96 97	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash
	98	Н	-	 	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	99	┢	\vdash	t^{-}		Т	\vdash	\vdash	Т	\vdash
	+	-	\vdash		\vdash		-	₩	—	_

100

CI	Date									
	Original									
Final	ğ.									
۱ ـ	ō						l			
<u> </u>			_	<u> </u>	_		-	_		\dashv
<u> </u>	101		_	 	\vdash	_				
	102 103			<u> </u>	<u> </u>	-				_
<u></u>	103	_	_	<u> </u>		_				\Box
	104	L		ᆫ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ц
	105 106			_	_	lacksquare	_	_		Ц
	106	_		L		_	$oxed{oxed}$			Ш
	107		_	L.	L.					Ш
	107 108	<u> </u>	L	匚	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
<u></u>	109	匚	_	L	<u> </u>	L				
L	110		L.							
	111					l				
	112									
	113			L	L	L	L			
	113 114									
	l 115									
	116 117				Γ		Γ			
	117		Г	Π		П				
	118			Γ		П				
	118 119	Γ	Γ	Γ		Π				
	120	Г		Π		Π				
	121 122 123	Г							Г	П
	122			Г						
	123					Г	Г		Γ	
	124			Τ						
	125									
	126					Г	Г			
	124 125 126 127 128 129 130									
	128		П							
	129									
	130		Π	Г	П			Γ		
	131	Г		Г				Π	Г	
	132		Г	Г				П	Г	
	133		Γ	Π		Γ				
	132 133 134		Π	Т	Γ	Γ				
	135		Π	\top	Π					
	135 136	Γ	Π	T	Π					
	137	Π								
	138	Г		1	Π	Π	П	Г		
	139			Π			Π	Γ	Π	
	140	П	Π	Τ	Π					
	141					Π	Г	L		
	142									
	143				Γ	Γ				\Box
	144		Г		Γ			L^{T}		L
	145			Г						
	146	Π			Π					
	147						Г		·	
	148					Γ	Γ			
	149		Γ						匚	匚
	150									L